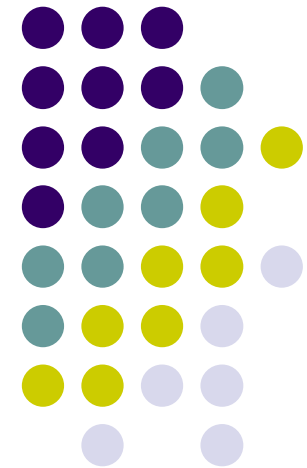
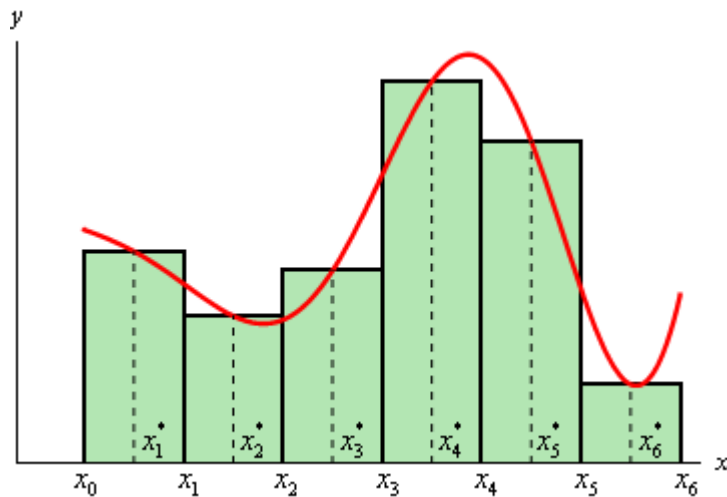


# METODE NUMERIK

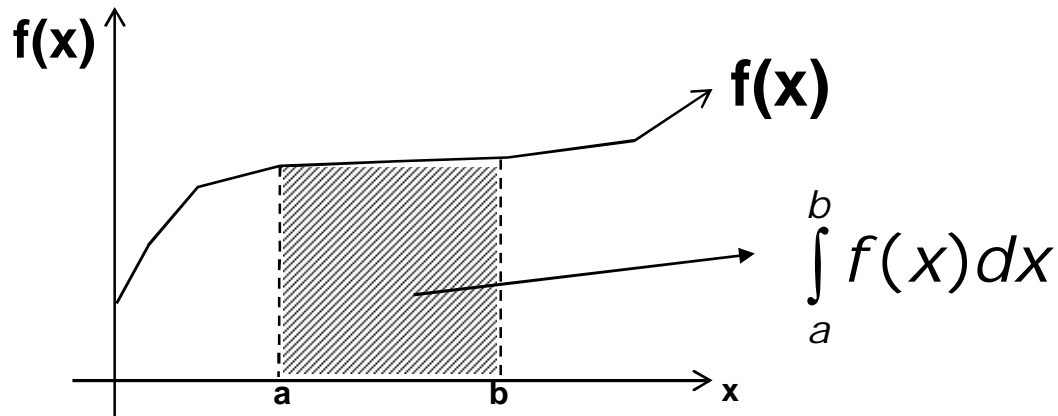
## INTEGRAL NUMERIK





# Definisi

- mengintegrasikan = memadukan bersama = menjumlahkan total

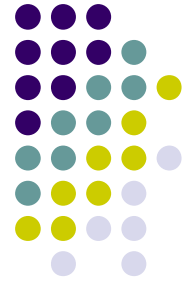


- Mengapa ada integrasi numerik?  
Karena integrasi numerik digunakan untuk menyelesaikan integral yang sulit diselesaikan secara analitik

# Jenis integral Numerik

- Newton-Cotes
- Trapesium
- Simpson
- Romberg
- Fox-Romberg
- Gauss-Legendre
- Gauss-Chebyshev
- Gauss-Hermite
- Double Exponential





# Definisi

- Contoh : 
$$\int_0^2 \frac{x^2 \sqrt{e^{2x-1}}}{(x-1)} dx$$

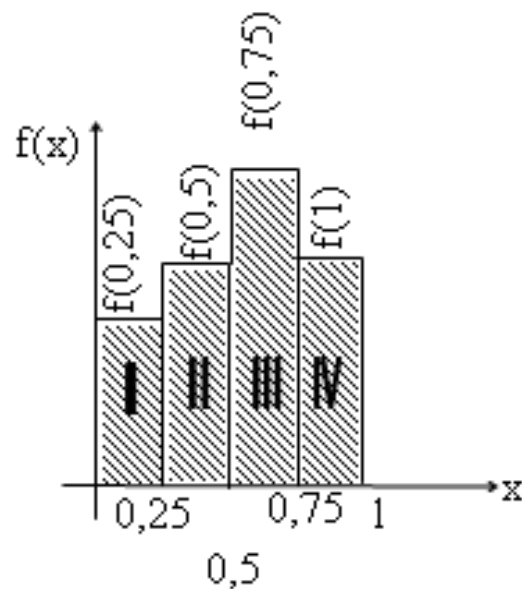
⇒ sulit diselesaikan secara analitis (dengan teori kalkulus yang ada)



# Cara Penyelesaian

- Melalui pendekatan kurva

x	f(x)
0	.....
0,25	.....
0,5	.....
0,75	.....
.....	.....
.....	.....
.....	.....
.....	.....
.....	.....
2	.....



$$\begin{aligned} \text{Luas kotak I} &= 0,25 * f(0) \\ \text{Luas kotak II} &= 0,25 * f(0,25) \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \text{Luas total} &= \text{luas kotak I} + \text{luas kotak II} \\ &+ \dots \end{aligned}$$

Semakin kecil selang, hasil semakin teliti karena semakin besar selang, kesalahan semakin besar



# Cara Penyelesaian

- Alternatif pemecahan (jika tidak dengan penyelesaian analitis)
  - Memplot grafik tersebut pada kertas berpetak segi empat (dijumlahkan luas setiap kotak)
  - Membuat segmen-segmen vertikal (mirip diagram batang), menjumlahkan (luas setiap segmen vertikal).
  - Integrasi numerik



# Integrasi Newton Cotes

- Perhitungan integrasi numerik yang paling umum adalah formula Newton Cotes.
- Strategi dari formula ini adalah mengganti yang rumit atau data yang hilang dengan beberapa fungsi aproksimasi yang mudah diintegrasikan.



# Integrasi Newton Cotes

- Jika diketahui suatu  $f(x)$  pada interval  $[a,b]$ , nilai integral  $s = \int_a^b f(x) dx$

bisa didekati dengan Newton Cotes orde  $n$ .

- Bentuk umum Newton Cotes orde  $n \rightarrow$

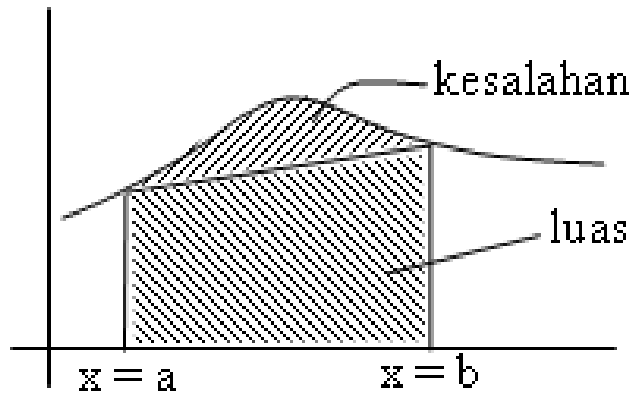
$$f(n) = a_0 \dots a_1 x + a_2 x^2 + \dots + a_{n-1} x^{n-1} + a_n x^n$$



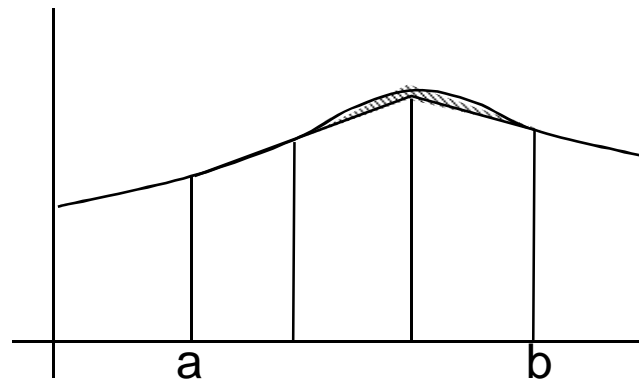
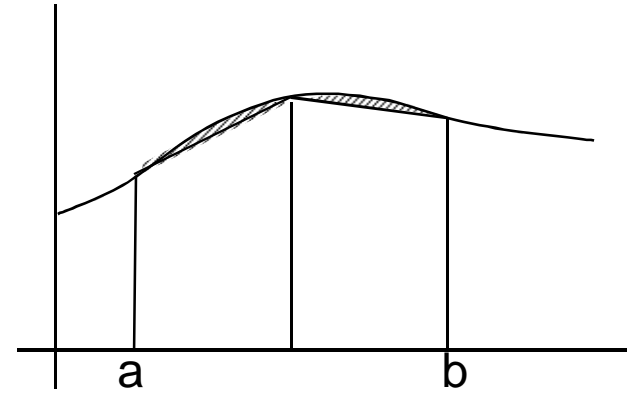


# Integrasi Newton Cotes

$$f(x) = a_0 + a_1 x$$



$$f_2(x) = a_0 + a_1 x + a_2 x^2$$



$$f_3(x) = a_0 + a_1 x + a_2 x^2 + a_3 x^3$$



# Integrasi Newton Cotes

- Semakin tinggi orde Newton yang digunakan sebagai pendekatan perhitungan, akan semakin kecil kesalahan yang dihasilkan.
- Pendekatan Newton Cotes orde ke- $n$   
→ perlu  $(n+1)$  titik.
- Dalam formula Newton Cotes
  - Metode tertutup → batas awal dan batas akhir diketahui
  - Metode terbuka → batas integrasi diperluas di luar rentangan (ekstapoksi)

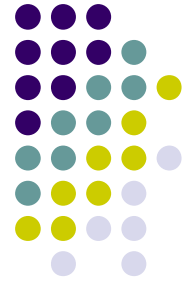


# Metode Trapesium

- Metode ini adalah bagian dari metode integrasi Newton tertutup dengan menggunakan aproksimasi polinomial orde 1, sehingga dengan aturan trapesium.

$$I = \int_a^b f_1(x) dx \quad \Rightarrow \text{Newton Cotes orde 1}$$

$$I = (b - a) \frac{f(a) + f(b)}{2} \quad \Rightarrow \text{Rumus ini berpadanan dengan rumus geometri dari trapesium, dengan lebar sebesar } (b-a) \text{ dan tinggi rata-rata } \frac{f(a) + f(b)}{2}$$



# Metode Trapesium

- Besarnya kesalahan untuk aturan trapesium tunggal adalah :

$$\varepsilon_a = -\frac{1}{12} \overline{f''} (b-a)^3$$

$\overline{f''}$  adalah nilai rata-rata dari turunan ke-2 yang dirumuskan sebagai

$$\overline{f''} = \frac{\int_a^b f''(x) dx}{b-a}$$



# Metode Trapesium (Ex.)

- Diketahui suatu fungsi  $f(x) = (x + 1)e^x$ 
  - Hitung nilai analitis dari  $\int_0^2 f(x)dx$
  - Hitung nilai integral di atas dengan aturan trapesium tunggal pada batas  $x = 0$  sampai dengan  $x = 2$
  - Hitung nilai  $\varepsilon_t$  dan  $\varepsilon_a$



# Metode Trapesium (Ex.)

$$\int_0^2 (x+1)e^x dx = u.v - \int v.du$$

Secara eksak

- $u = x + 1$        $dv = e^x.dx$

- $du = dx$        $v = \int e^x dx = e^x$

$$\int_0^2 (x+1)e^x dx = (x+1).e^x - \int_0^2 e^x dx$$

$$= (x+1)e^x - e^x \Big|_0^2$$

$$= [(2+1).e^2 - e^2] - [(0+1).e^0 - e^0]$$

$$= 3.e^2 - e^2 - 0$$

$$= 2.e^2 = 14,778$$



# Metode Trapesium (Ex.)

- Dengan aturan trapesium tunggal

$$I = (b - a) \frac{f(a) + f(b)}{2} \quad ; b = 2; a = 0$$

$$f(a) = f(0) = (0 + 1).e^0 = 1$$

$$f(b) = f(2) = (2 + 1).e^2 = 3.e^2 = 22,167$$

$$I = (2 - 0) \frac{(1) + (22,167)}{2} = 23,167$$



# Metode Trapesium (Ex.)

- Kesalahan

$$\varepsilon_t = \left| \frac{14,778 - 23,167}{14,778} \right| * 100\% = 56,767\%$$

$\varepsilon_t$  (tidak dalam persen)

$$\varepsilon_t = |14,778 - 23,167| = 8,389$$





# Metode Trapesium (Ex.)

- $\varepsilon_a = ?$

$$f(x) = (x + 1).e^x$$

$$f'(x) = e^x + (x + 1).e^x = (x + 2).e^x$$

$$f''(x) = e^x + (x + 2).e^x = (x + 3).e^x$$

$$\overline{f''} = \frac{\int_0^2 (x + 3).e^x . dx}{(2 - 0)}$$



# Metode Trapesium (Ex.)

$$\int_0^2 (x + 3).e^x .dx = u.v - \int v.du$$

$$u = x + 3$$

$$dv = e^x .dx$$

$$du = dx$$

$$v = \int e^x .dx = e^x$$

$$\int_0^2 (x + 3).e^x .dx = (x + 3).e^x - \int e^x .dx \Big|_0^2$$

$$= (x + 3).e^x - e^x \Big|_0^2$$

$$= [(2 + 3).e^2 - e^2] - [(0 + 3).e^0 - e^0]$$

$$= 5.e^2 - e^2 - 2 = 4e^2 - 2 = 27,556$$

# Metode Trapesium (Ex.)



$$\overline{f''} = \frac{27,556}{(2 - 0)} = 13,778$$

$$\varepsilon_a = \left| -\frac{1}{12} \cdot \overline{f''} (b - a)^3 \right|$$

$$= \left| -\frac{1}{12} (13,778) \cdot (2 - 0)^3 \right|$$

$$= |-9,185|$$

$$= 9,185$$

# References



## Resource:

- <http://www2.math.umd.edu/~dlevy/classes/amsc466/lecture-notes/integration-chap.pdf>
- <http://www.mathcs.emory.edu/~haber/math315/chap5.pdf>
- <http://www.uio.no/studier/emner/matnat/math/MAT-INF1100/h11/kompendiet/chap12.pdf>

## Comparison :

- <http://www.hvks.com/Numerical/webintegration.html>

# Check hasil integrasi



Integration & Graphing vs. 1.8

7

$\int \text{sqrt}(x) \cdot x^{5/3}$  Integration

0.0  Verbose

Integration Method

Trapez     Simpson     Romberg     Fox-Romberg  
 Gauss-Legendre     Gauss-Chebyshev     Gauss-Hermite     Double Exponential

Clear    Print    Email    Test

Display Options

Xmin:    Xmax:    Ymin:    Ymax:

Results    **Graphing**    Convergence    Delta-E    Help

